



Hydrogeological threshold using effective rainfall and support vector machine (SVM) applied to a deep seated unstable slope (Séchilienne, French Alps)

Aurélien Vallet, Catherine Bertrand, Davit Varron, Jacques Mudry

► To cite this version:

Aurélien Vallet, Catherine Bertrand, Davit Varron, Jacques Mudry. Hydrogeological threshold using effective rainfall and support vector machine (SVM) applied to a deep seated unstable slope (Séchilienne, French Alps). Journée Aléa Gravitaire, Sep 2013, Grenoble, France. pp.1-6. hal-01062389v2

HAL Id: hal-01062389

<https://hal.science/hal-01062389v2>

Submitted on 9 Feb 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

L'article n'a plus de validité scientifique.